



9904001

TECHTRADE

EZVIZ solarni panel 100W DS-100W

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev

Visoko učinkovit prenosni solarni panel DS-100W podjetja EZVIZ gre z vami na izlete, kampe in vse odročne kraje brez elektrike! Njegova zložljiva zasnova, enostavna za prenašanje, in nastavljivo vgrajeno stojalo pomagata ujeti največjo količino sončne svetlobe. V kombinaciji z EZVIZ prenosno polnilno postajo pridobite čisto in zanesljivo energijo z izkoriščanjem moči sonca.

Zmogljivo polnjenje: DS-100 uporablja sončne celice iz monokristalnega silicija in večplastno celično tehnologijo za polnjenje vaše elektrarne z visoko stopnjo pretvorbe učinkovitosti do 23 %.

Lahka in enostavna za prenašanje: če želite ploščo shraniti ali jo vzeti na prosto, jo preprosto zložite in uporabite vgrajen ročaj za udobno prenašanje na poti.

Vodoodporen in vzdržljiv: izdelan iz odpornih celic, laminiranih z ETFE, je zelo zanesljiv v zunanjih pogojih z dolgoletno zmogljivostjo. Sončna plošča je zaščitena pred dežjem in snegom IP67.

Nastavljivo stojalo: Preprosto uporabite vgrajeno stojalo, da postavite svojo sončno ploščo pod najboljšim kotom – od 25 do 60 stopinj – in tako optimizirate razpoložljivo sončno svetlobo.

Tehnične lastnosti:

Napetost odprtega tokokroga: 20,6 V (-5 %, +10 %)

Tok kratkega stika: 5,33 A (-5 %, +10 %)

Trenutno: max 4,85 A (-5 %, +10 %)

Moč: max 100 W (-5 %, +10 %)

Povprečni čas polnjenja EZVIZ polnilne postaje 8-16ur

Delovna temperatura: -20°C ~60°C Vlažnost 90 %

ali manj (brez kondenzacije)

IP razred: IP67

Priključek: MC4

Kabel: 16 AWG, 1000 ± 10 mm

Mere izdelka (zložen): 540 × 400 × mm

Mere izdelka (nezložen): 1380 × 540 × 5 mm



Paket vsebuje: 1x EZVIZ solarni panel 100W DS-100W, 1x Navodila

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Za čiščenje tega izdelka ne uporabljajte kemikalij ali detergentov. Če je površina ali vrata izdelka umazana, jih obrišite s kosom suhe, mehke krpe.

OPOZORILA

Pri uporabi tega izdelka je treba vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

Pred uporabo izdelka preberite vsa navodila.

Za zmanjšanje tveganja poškodb je potreben natančen nadzor, ko izdelek uporabljate v bližini otrok.

Izdelka ne izpostavljajte dežju ali snegu.

Izdelka ne uporabljajte s poškodovanim kablom ali vtičem ali s poškodovanim izhodnim kablom.

Izdelka ne razstavljajte. Če je potreben servis ali popravilo, ga odnesite k usposobljenemu serviserju.

Nepravilno ponovno sestavljanje lahko povzroči nevarnost požara ali električnega udara.

Ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozija.

Ker je učinkovitost sončne plošče odvisna od jakosti svetlobe in uporabljene kota nagiba, na moč polnjenja plošče lahko vplivajo številni dejavniki, kot so vremenske razmere, sezonske spremembe in lokacija. Namestitvev in priključitev tega izdelka je treba izvesti strogo v skladu z navodili v uporabniškem priročniku.

Samo glavni del tega izdelka je vodotesen. Razvodna omarica in priključne točke ne smejo biti potopljene v vodo.

Ta izdelek ne sme priti v stik z zelo jedkimi snovmi ali biti potopljen v tekočine.

Pri shranjevanju plošče se vedno prepričajte, da pozitivni in negativni priključek priključne omarice nista izpostavljeni sončni svetlobi.

Da bi se izognili nevarnosti poškodb, sme ta izdelek in njegovo priključno omarico odpreti ali razstaviti samo usposobljeno osebe.

Neželene sončne celice je treba odstraniti v skladu z lokalnimi zakonskimi zahtevami.

Izogibajte se poškodovanju izdelka, ne uporabljajte ostrih predmetov na površini plošče in ne udarjajte ali pritiskajte na izdelek.

Ne pritiskajte na ploščo in ne dovolite, da bi vam plošča padla na katerega koli vogala, stranice ali strani.

Takšna dejanja lahko povzročijo poškodbe solarne plošče.

Plošče ne smete udarjati, izpostavljati velikim pritiskom ali upogibati med transportom, vrtenjem oz namestitvijo.

Priporočamo, da ploščo med premikanjem ali shranjevanjem držite v navpičnem položaju.

V skladu z varnostnimi in zakonskimi zahtevami temperaturno območje je treba za polnjenje baterije vzdrževati pri 0-45°C.

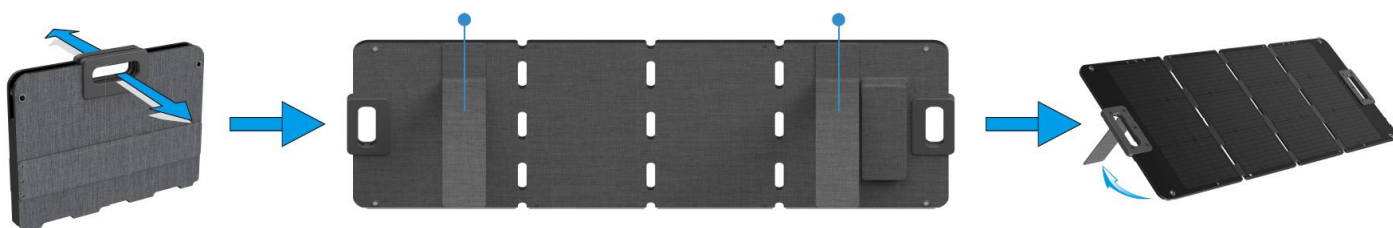
Za podrobnejše informacije obiščite www.ezvizlife.com.



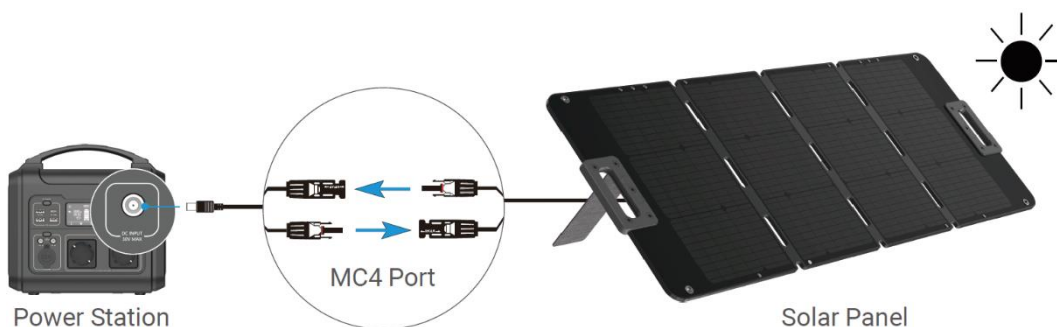
Uporaba solarnega panela

POZOR: Kot alternativna oprema za polnjenje lahko na količino energije, ki jo ustvari ta solarni panel, vpliva njeno dejansko okolje, predvsem intenzivnost sončne svetlobe in časovna dolžina osvetlitve.

1. Razprite solarni panel in ga podprite z nogami.



2. Napolnite svojo polnilno postajo s polnilnim kablom za sončne celice.



- solarni panel ne postavljajte povsem vzporedno s tlemi, da se izognete prahu ali drugi umazaniji.
- solarni panel mora biti nagnjen, da sprejme največ sončnega sevanja, priporočeni kot nagiba pa je 25°-40°.
- Pravočasno očistite prah in umazanijo s površine solarnega panela, da ne bi vplivali na učinkovitost proizvodnje električne energije.

Firma in sedež proizvajalca: EZVIZ Europe B.V., Dirk Storklaan 3, 2132PX, Hoofddorp, Amsterdam, Nizozemska

Poenostavljena izjava EU o skladnosti: "EZVIZ Europe B.V." izjavlja, da je ta model, **DS-100W**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktive o radijski opremi **2014/53/EU**.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.techtrade.si